

PRODUKTSPECIFIKATION

Anläggningsjord, ogödsblad

ALLMÄN INFORMATION

Produkten är framställd från återvunnet material. Lämpliga användningsområden är nyanläggning och restaurering av entreprenadytor för exempelvis projekt inom infrastruktur och skapande av verksamhetsytor. För mer information och aktuell tillgänglighet besök renova.se/jord

REDOVISNING AV EGENSKAPER

Sammansättning

Parameter	Enhet	Värde
pH		5,5-7
Ledningstal	uS/cm	0,5-1,5
Volymvikt	kg/l	1-1,5
Mullhalt	glödförl. Korr för lerhalt	3-8%

Föroreningar

Jorden har analyserats med avseende på föroreningar och halterna understiger gränsvärdena i tabellen.

Parameter	Enhet	Värde
Bly	mg/kg TS	50
Kadmium	mg/kg TS	0,8
Kvicksilver	mg/kg TS	0,25
Krom	mg/kg TS	80
Nickel	mg/kg TS	40
Koppar	mg/kg TS	80
Zink	mg/kg TS	250
Krom 6+	mg/kg TS	2
Organiska föroreningar (alifater, aromater, PAH, BTEX)	mg/kg TS	Motsv. KM*

Jorden kan innehålla upp till 0,5 vikt-% främmande material.

* Känslig Markanvändning enligt Naturvårdsverkets generella riktvärden för förorenad mark

Kornstorleksfördelning

Uppfyller krav för A-jord, AMA20.

Sikt, mm	0,002	0,02	0,063	0,2	0,63	2	20
Max %	15	20	40	65	100	-	-
Min %	5	5	15	40	60	80	100

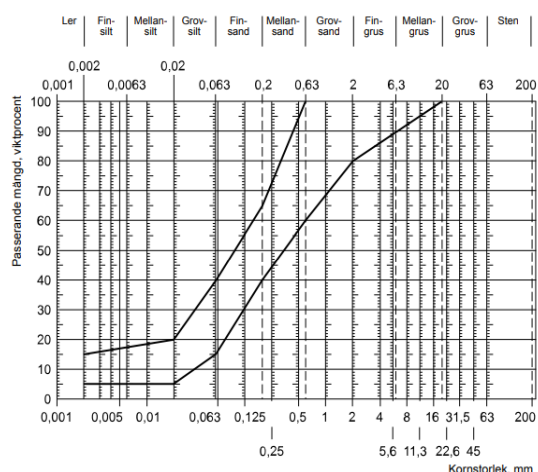


Illustration: © AB Svensk Byggtjänst

Text och innehåll är återgivet med vederbörligt tillstånd från AB Svensk Byggtjänst, produkten finns att hitta på byggtjanst.se